Lampe solaire à LED ultra claire 1 W





Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe avec détecteur de mouvement. Éclairez automatiquement les coins sombres sans installation électrique.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- · Lampe solaire à LED 1 W
- 1 panneau solaire
- 2 fixations métalliques pour clôture
- 2 éléments de soutien pour fixation à une clôture
- 2 vis papillon
- 6 chevilles pour fixation murale
- 6 vis pour fixation murale
- 2 abouts pour fixations métalliques

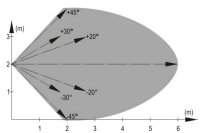
Emplacement

Cette lampe solaire à détecteur de mouvement convient bien pour les endroits sombres où un éclairage est nécessaire occasionnellement. Grâce au panneau solaire, vous ne devez installer aucun câble électrique.

Cette lampe solaire peut être fixée à un mur, à une clôture ou à un poteau. Lors de la mise en place, il est indispensable de garder en tête le fait qu'un balancement constant risque d'endommager la lampe solaire.

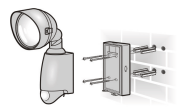
Ne fixez pas la lampe solaire à proximité d'objets qui bougent beaucoup, tels que des arbres ou des buissons. Ne fixez pas non plus la lampe solaire à proximité de surfaces fortement réfléchissantes ou d'animaux. Ne fixez pas la lampe solaire au-dessus d'appareils produisant de l'air chaud.

Lors du choix de l'emplacement, soyez également attentif à la portée du détecteur de mouvement.

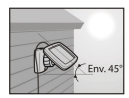


Montage mural

Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière de la lampe. Percez dans le mur des trous pour les quatre ouvertures pré-percés. Assurez-vous que le mur est suffisamment solide à cet endroit. Utilisez alors les vis et chevilles fournies pour fixer la lampe.



Cherchez ensuite un emplacement approprié pour le panneau solaire. Veillez à ce que le panneau solaire ne soit pas fixé trop loin de la lampe et que son angle d'inclinaison lui permet d'emmagasiner un maximum de lumière du soleil.



Utilisez là aussi les deux ouvertures pré-percées. Vissez le panneau à l'aide des vis fournies et vérifiez là aussi que le mur est suffisamment solide. Reliez ensuite le panneau à la lampe.

Montage sur une clôture ou un poteau

Insérez une fixation métallique à travers les ouvertures de la lampe prévues à cet effet. Tournez la fixation métallique de 90°. Vissez un élément de soutien de l'autre côté puis placez la partie ainsi assemblée sur une clôture ou un poteau.



Vissez alors l'élément de soutien aussi fermement que possible. Fixez l'élément de soutien à l'aide d'une vis papillon. Placez un about sur la fixation métallique.

Fixez ensuite le panneau solaire de la même façon. Veillez à ce que le panneau solaire ne soit pas fixé trop loin de la lampe et que son angle d'inclinaison lui permet d'emmagasiner un maximum de lumière du soleil.

L'épaisseur de la clôture ou le poteau doit être supérieure à 3,5 centimètres et la plus solide possible. Un balancement

continuel risquerait d'endommager la lampe solaire. Reliez ensuite le panneau solaire à la lampe.

Utilisation

Placez sur ON l'interrupteur situé sur la face inférieure de la lampe. Le panneau solaire est alors actif et recharge les accumulateurs de la lampe. Lorsque un mouvement est détecté la nuit par le détecteur de mouvement, la lampe s'allume pendant environ trente secondes.

Si au fil du temps la lumière faiblit ou si la lampe solaire ne se recharge plus correctement, veuillez alors remplacer les accumulateurs. Pour ce faire, placez sur OFF l'interrupteur situé sur la face inférieure de la lampe et ouvrez le compartiment à piles. Remplacez les accumulateurs par trois accumulateurs neufs de type AA (Ni-MH, 900 mAh, 1,2V). Lors de l'insertion des nouveaux accumulateurs, veillez à respecter la polarité inscrite dans le fond du compartiment à piles.

Que signifie PIR?

PIR signifie Passive InfraRed (infrarouge passif) et est la forme la plus courante des capteurs de mouvement. Un capteur PIR réagit au rayonnement thermique des êtres humains, des animaux et des objets tels que des voitures avec un moteur chaud, par exemple.

Ces types de rayonnements thermiques sont dynamiques ; un capteur PIR ne réagit cependant pas au rayonnement thermique statique (tel que la chaleur livrée par les rayons du soleil, par exemple).

Les capteurs PIR n'émettent pas de rayonnement eux-mêmes, ils réagissent uniquement au rayonnement thermique de leur environnement.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure!
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur!

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Consignes importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-5043 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne

Mulass, A.

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz Directeur Service Qualité 09.08.2013

